

Rec'd PCT/PTO **VERTRAG ÜBER** INTERNATIONALE ZUSAMI GEBIET DES PATENTWESENS

ARBEIT AUF DEM REC'D 07 SEP 2004

WIPO

PCT

01 OCT 2004

PCT INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	nzeich		s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VOR	EHEN	siehe Mittellung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
ļ			ktenzelchen	Internationales Anmeld	edatum (Ta		Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/03691			3691	09.04.2003			10.04.2002
C07	7C2/3		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation u	Ind IPK		
1	nelder SF Al	KTIEI	NGESELLSCHAFT et	al			
1.			ernationale vorläufige Pr ten Behörde erstellt und				onalen vorläufigen Prüfung telt.
2.	Dies	ser BE	ERICHT umfaßt insgesar	nt 4 Blätter einschließ	lich diese	s Deckblatts.	
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
	Dies	se Ani	agen umfassen insgesar	nt Blätter.			
3.	Dies	ser Be	ericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
	1	⊠	Grundlage des Besche	ids			
	[]		Priorität				
	111		J		heit, erfind	derische Tätigl	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
			ig nach Regel 66.2 a)ii			ilt, der erfinderischen Tätigkeit und der	
	VI		gewerblichen Anwendt Bestimmte angeführte	-	ı Erkiarun	gen zur Stutzt	ing dieser Fesisiellung "
	VII		Bestimmte Mängel der	•	duna		
İ	VIII		Bestimmte Bemerkung		-	na	
Datu	m der	Einreid	chung des Antrags	-	Datum d	er Fertigstellung	dleses Berichts
29.1	10.20	03			03.09.2	2004	
	e und i		nschrift der mit der internatio	nalen Prüfung	Bevollmå	ichtigter Bedien	steter Palanza
		Eu NL	ropäisches Patentamt - P.B. -2280 HV Rijswijk - Pays Ba	IS	O'Sulliv	van, P	
_	Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 Fax: +31 70 340 - 3016			20 1 opo (II	Tel. +31	70 340-4511	is any one of the

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/03691

I.	Grun	dlage	des	Berichts
----	------	-------	-----	-----------------

1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten 1-8 in der ursprünglich eingereichten Fassung Ansprüche, Nr. 1-7 in der ursprünglich eingereichten Fassung 2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um: die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)). die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). 3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: ☐ Beschreibung, Seiten: Ansprüche, Nr.: Zeichnungen, Blatt: Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den

angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht

beizufügen.)

eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/03691

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: EP-A-537 609

Neuheit (Art 33(2) PCT)

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart ebenfalls ein Verfahren zur Oligomerisierung von Ethen in Gegenwart eines Katalysators, der einen Chromkomplex mit einem mehrzähnigen Komplexliganden und ein Alkylalumoxan umfasst. D1 beschreibt nicht die Zugabe eines Teils der Menge des Übergangsmetallkomplexes im Verlauf der Oligomerisierung.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von D1 dadurch, dass zumindest einen Teil der Menge des Übergangsmetallkomplexes im Verlauf der Oligomerisierung kontinuierlich oder portionsweise hinzufügt wird.

Der Gegenstand der Ansprüche 1-7 erfüllt somit das Erfordernis von Art 33(2) PCT.

Erfinderische Tätigkeit (Art 33(3) PCT)

Das Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart ein Verfahren zur Oligomerisierung von Ethen in Gegenwart eines Katalysators, der einen Chromkomplex mit einem mehrzähnigen Komplexliganden und ein Alkylalumoxan umfasst ohne dass ein Teil der Menge des Übergangsmetallkomplexes im Verlauf der Oligomerisierung kontinuierlich oder portionsweise hinzufügt wird.

Die vorliegenden Erfindung hat gezeigt, dass durch die erfindungsgemäße Verfahrensführung, bei einer gegebenen Menge an eingesetztem Alumoxan eine deutlich höhere Ausbeute an Olefinoligomer erhalten werden kann.

Der Gegenstand der Ansprüche 1-7 ist somit erfinderisch (Artikel 33(2) PCT).

Rec'd PCT/PTO





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

_	Rec'd PCI/PIO 01 0
Anslation internation	ATENT COOPERATION TREATY
Slatio	PCT
INTERNATIO	ONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT
	(PCT Article 36 and Rule 70)
Applicant's or agent's file reference M/42440-PCT	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Internat Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/
nternational application No. PCT/EP2003/003691	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 09 April 2003 (09.04.2003) 10 April 2002 (10.04.2002)
nternational Patent Classification (IPC) or na C07C 2/32	ational classification and IPC
Applicant	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	tied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have or this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Administrative Instructions under the PCT).
IV Lack of unity of inv	of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability vention
V Reasoned statement	tunder Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability
VI Certain documents VII Certain defects in the	
VI Certain documents VII Certain defects in the Certain characteristics	the international application
VI Certain documents VII Certain defects in the Certain observation	Date of completion of this report
VI Certain documents VII Certain defects in the Certain observation Date of submission of the demand	the international application as on the international application Date of completion of this report 03 September 2004 (03.09.2004)



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

1. With regard to the elements of the international application:* the international application as originally filed	
	. [
the description:	
pages 1-8 , as originally	
pages, filed with the de	emand
pages, filed with the letter of	}
the claims:	
nages 1-7 , as originall	y filed
pages , as amended (together with any statement under Art	icle 19
pages, filed with the d	emand
pages, filed with the letter of	
the drawings:	
pages , as original	ly filed
pages, filed with the d	lemand
pages, filed with the letter of	
the sequence listing part of the description:	
an original	llv filed
Elad with the d	iemand
pages, filed with the letter of, med with the control in the co	
 2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language	hich is: 5.2 and/ national
4. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been consider beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** * Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are rein this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Ru and 70.17). ** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	ferred to

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

1	Interna	application No.
	PCT/EP	03/03691

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement		 	
Novelty (N)	Claims	1-7	YES
Hovelly (11)	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-7	YES
mvenuve step (15)	Claims		NO
v t	Claims	1-7	YES
Industrial applicability (IA)	Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following document: D1: EP-A-0 537 609.

Novelty (PCT Article 33(2))

Document D1 is considered to be the closest prior art for the subject matter of claim 1. D1 likewise discloses a method for oligomerizing ethene in the presence of a catalyst which comprises a chromium complex containing a multidentate ligand and an alkylalumoxane. D1 does not describe the addition of part of the quantity of the transition metal complex during the course of the oligomerization.

The subject matter of claim 1 differs therefore from D1 in that at least part of the quantity of the transition metal complex is added continuously or in portions during the course of the oligomerization.

Consequently, the subject matter of claims 1-7 complies with the requirement of PCT Article 33(2).

Inventive step (PCT Article 33(3))

Document D1, which is considered to be the closest prior art, discloses a method for oligomerizing ethene in the presence of a catalyst which comprises a chromium complex containing a multidentate ligand and an alkylalumoxane,

INTERNATIONAL PRELIMARY EXAMINATION REPORT



without addition of part of the quantity of the transition metal complex continuously or in portions during the course of the oligomerization.

The present invention has shown that, with the procedure as per the invention, a distinctly higher yield of olefin oligomers can be obtained using a given quantity of alumoxane.

The subject matter of claims 1-7 is therefore inventive (PCT Article 33(3)).